

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

AEE-2028 Коммутатор USB одной ВЧ линии на 7 выходов

Прибор AEE-2028 является матричным коммутатором сигналов с электронным управлением. Выполнен в виде приставки к компьютеру (ПК). Управление коммутацией осуществляется программно от компьютера через интерфейс USB или дистанционно через сетевой интерфейс 10/100BASE-T (LAN).

Гарантийный срок: 12 месяцев



Технические характеристики

- Количество входов: 1 (вход X1)
- Количество выходов: 7 (выходы X2, X3, X4, Y1-Y4)
- Позволяет коммутировать разъем X1 на любой из разъемов Y и разъем Y1 на любой из разъемов X (если вход X1 не коммутирован на линию Y1, то выходы X2, X3, X4 не соединяются со входом X1, но могут коммутироваться между собой)
- Можно коммутировать разъемы Y в любой комбинации, а также разъемы X в любой комбинации
- Тип входного разъема SMA-JR
- Вид и максимальное значение напряжения (ток) коммутируемой цепи:
 - постоянное (максимальное) 30 В, максимальный коммутируемый ток (при резистивной нагрузке) 1А
 - переменное (пик-пик) 36 В, максимальный коммутируемый ток (при резистивной нагрузке) 0,5А
- Время замыкания контактов (при 20 °С) не более 2 мс
- Время размыкания контактов (при 20 °С) не более 1 мс
- Гарантируемое число срабатываний с периодом 20 размыканий / замыканий в секунду
- Начальное сопротивление замкнутых контактов реле составляет не более 50 МОм
- Максимальная коммутируемая мощность (при резистивной нагрузке) 30 Вт или 62,5 ВА
- Максимальная частота коммутируемого сигнала 100 МГц
- Интерфейс: USB 1.1 (12 Мбит/с), Ethernet
 - Масса: 0,20 кг. Питание 5,0...5,5 В
 - Габаритные размеры: 150x85x35 мм
- 10/100BASE-T

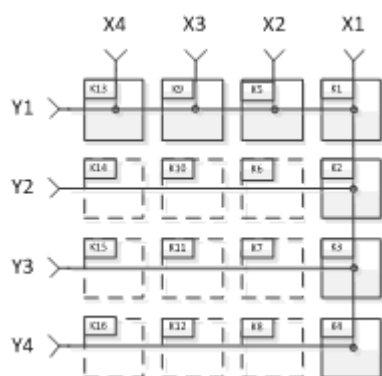
Стандартная комплектация

- коммутатор
- кабель mini USB - USB
- краткое руководство
- Программное обеспечение
 - AEE-20XX_SDK_Base Базовый комплект средств разработки ПО
 - ANC Net Configurator Программа конфигурирования сетевых настроек
 - ASB Switch Box Программа коммутатора
 - ASBA Switch Box Android Программа коммутатора для ОС Android

Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера. В случае утраты программного обеспечения его загрузка осуществляется за дополнительную плату. Программное обеспечение может быть поставлено на физическом носителе (компакт-диске). Запись программного обеспечения на носитель (компакт-диск) и его доставка осуществляются за дополнительную плату.

Дополнительная комплектация

- Сетевой адаптер ATH-0503
- Разъем SMA
- Кабель SMA-BNC ACA-5031
- Программное обеспечение AEE-20XX_SDK Полный комплект средств разработки ПО



Поле допустимых точек коммутации



сетевой адаптер (дополнительная комплектация)

кабель SMA-BNC (дополнительная комплектация)

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Программное обеспечение

- AEE-20XX_SDK Полный комплект средств разработки ПО
Версия: 1.0.0.7 Дата изменения: 12.03.2015
- AEE-20XX_SDK_Base Базовый комплект средств разработки ПО
Версия: 1.0.0.7 Дата изменения: 12.03.2015
- ANC Net Configurator Программа конфигурирования сетевых настроек
Версия: 1.1.0.2 Дата изменения: 07.10.2015
- ASB Switch Box Программа коммутатора
Версия: 1.0.0.3 Дата изменения: 16.12.2014

Документация

- AEE-202x_208x руководство по эксплуатации
Редакция: 160715 Дата изменения: 18.07.2016

Программное обеспечение может быть загружено после регистрации прибора с указанием его серийного (заводского) номера.

AEE-20XX_SDK Полный комплект средств разработки ПО

Полный комплект разработчика программного обеспечения (Software Development Kit - SDK) предназначен для создания приложений пользователя для четырех- и одноканальных коммутаторов AEE-202x и AEE-208x. Работает в среде Windows и LabView с интерфейсами USB и LAN.

Версия: 1.0.0.7 Дата изменения: 12.03.2015

Данное программное обеспечение включено в дополнительную комплектацию и может быть загружено с сайта после покупки этого программного обеспечения.

AEE-20XX_SDK_Base Базовый комплект средств разработки ПО

Версия: 1.0.0.7 Дата изменения: 12.03.2015

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты в течение срока тех. поддержки прибора¹. По окончании срока тех. поддержки - за дополнительную плату.

ANC Net Configurator Программа конфигурирования сетевых настроек

Программа Net Configurator предназначена для записи и чтения данных сетевых настроек приборов Universal Lab (поддерживающих протокол AULNet). Приложение предоставляет простой и удобный пользовательский интерфейс для работы с настройками, поддерживается запись/чтение настроек в файлы, распечатка сетевых настроек прибора.

Версия: 1.1.0.2 Дата изменения: 07.10.2015

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты.

ASB Switch Box Программа коммутатора

Программа Switch Box осуществляет удалённое управление матричными коммутаторами моделей AEE-20XX по интерфейсам USB и LAN. Программа реализует ручное и программное управление (возможность работы по циклограмме с любым временным интервалом и любыми комбинациями соединений), конфигурацию устройства и его сетевых параметров для работы в сети. Поддерживается режим запрещенных состояний устройства.

Версия: 1.0.0.3 Дата изменения: 16.12.2014

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты в течение срока тех. поддержки прибора¹. По окончании срока тех. поддержки - за дополнительную плату.

ASBA Switch Box Android Программа коммутатора для ОС Android

Данное программное обеспечение включено в стандартную комплектацию и может быть загружено с сайта без дополнительной оплаты в течение срока тех. поддержки прибора¹. По окончании срока тех. поддержки - за дополнительную плату.

¹Дату окончания срока тех. поддержки Вашего прибора можно узнать по контактам, указанным ниже.

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93